(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平5-163124

(43)公開日 平成5年(1993)6月29日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 6 1 K 7/13

8615-4C

C 0 7 D 239/50

7038-4C

審査請求 未請求 請求項の数3(全 4 頁)

(21)出願番号	特顯平3-333495	(71)出顧人	000000918
			花王株式会社
(22)出顧日	平成3年(1991)12月17日		東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号
		(72)発明者	小川 真彦
			東京都墨田区文花2-1-3 花王株式会
			社東京研究所内
		(72)発明者	川瀬 次朗
			東京都墨田区文花2-1-3 花王株式会
			社東京 研究 所内····································
		(74)代理人	弁理士 有賀 三幸 (外2名)

(54) 【発明の名称】 角質繊維染色組成物

(57)【要約】

【構成】 2,4,5-トリアミノー6-クロロピリミ ジン又はその塩である顕色物質及びカップリング物質を 含有する角質繊維染色組成物。

【効果】 低pHで溶解し製剤化が容易であり、しかも優 れた染色性及び耐変褪色性を示す。

10

20

【特許請求の範囲】

【請求項1】 顕色物質及びカップリング物質を含有す る角質繊維染色組成物において、該顕色物質が、下記式 (1)

【化1】

で表わされる2, 4, 5-トリアミノー6-クロロビリ ミジン又はその塩であることを特徴とする角質繊維染色 組成物。

【請求項2】 カップリング物質が、レゾルシン、2-メチルレゾルシン及び4-クロロレゾルシンからなる群 より選ばれる少なくとも1種を含むものである請求項1 記載の角質繊維染色組成物。

【讃求項3】 カップリング物質が、4-プロピルー 2,6-ジアミノビリジン及び3,4-ジメチル-2, 6-ジアミノビリジンの一方又は双方を含むものである 請求項1記載の角質繊維染色組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は染色組成物に関し、更に 詳細には毛髪等の角質繊維を高彩度に染色することがで きる角質繊維染色組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】毛髪等の角質繊維の染色には、従来より **顕色物質とカップリング物質を組み合せて用いる、いわ 30** ゆる酸化染色剤が広く使用されている。この酸化染色剤 は顕色物質とカップリング物質の酸化カップリングによ って生じる、いわゆる酸化色素が毛髪等を強く染色する ことを利用したものである。ここでは顕色物質として、 一般にローフェニレンジアミン誘導体、ローアミノフェ ノール誘導体、ジアミノビリジン誘導体、4-アミノビ ラゾロン誘導体、複素環状ヒドラゾン等が使用されてき ている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記従 40 来の酸化染色剤は、彩度、染着力及び堅ろう性において 満足すべきものは少ない。これらの点を改良すべきもの としてトリアミノビリミジン誘導体を含有する染色剤が 提案されている(特層平2-19576号公報)が、中 性付近pH領域での溶解性に劣る、製剤上難がある等の間 題点は未だ払拭されてはいない。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、かかる実 情に鑑み、鋭意検討した結果、顕色物質として後述の特

従来品よりも低pHで溶解でき製剤の容易な、しかも染色 効果にすぐれる角質繊維染色剤の得られることを見出 し、本発明を完成するに至った。

【0005】すなわち、本発明は、顕色物質及びカップ リング物質を含有する角質繊維染色組成物において、該 顕色物質が下記式(1)

[0006]

【化2】

$$\begin{array}{c}
C \ell \\
NH_2 \\
NH_2
\end{array}$$

【0007】で表わされる2,4,5-トリアミノー6 クロロビリミジン又はその塊であることを特徴とする 角質繊維染色組成物を提供するものである。

【0008】本発明に使用される化合物(1)は、例え ば「ジャーナル オプ オーガニック ケミストリー」 27巻、4518~4523頁(1962年)に記載の 方法に従い製造することができる。

【0009】また、本発明に使用される化合物(1)の 塩としては、塩酸、硫酸、リン酸等の無機酸との塩、又 は炭素数1~20の直鎖もしくは分岐アルキル基を有す るカルポン酸、ヒドロキシカルポン酸、ポリヒドロキシ カルボン酸、スルホン酸等の有機酸との塩が挙げられ、 塩酸、硫酸、リン酸、酢酸、プロピオン酸、乳酸、クエ ン酸等との塩が好ましい。

【0010】本発明角質繊維染色組成物に使用される力 ップリング物質としては、通常酸化染毛剤に慣用されて いるものであれば特に制限されないが、例えばαーナフ トール、o-クレゾール、m-クレゾール、2、5-ジ メチルフェノール、2、6-ジメチルフェノール、3、 4-ジメチルフェノール、3,5-ジメチルフェノー ル、ベンズカテキン、ピロガロール、1、5-ジヒドロ キシナフタレン、1, 7-ジヒドロキシナフタレン、5 -アミノ-2-メチルフェノール、ヒドロキノン、2, 4-ジアミノアニソール、m-トルイレンジアミン、4 **-アミノフェノール、レゾルシン、レゾルシンモノメチ** ルエーテル、m-フェニレンジアミン、1-フェニル-3-メチル-5-ピラゾロン、1-フェニル-3-アミ ノー5**-ピラゾロン、1-フェニル-3**,5-ジケトー ピラゾリジン、1-メチル-7-ジメチル-アミノ-4 -ヒドロキシキノロン-2, 1-アミノ-3-アセチル ーアセトアミノー4ーニトロペンゾール、1ーアミノー 3-シアンアセチルーアミノ-4-ニトローペンゾー ル、m-アミノフェノール、4-クロロレゾルシン、2 -メチルレゾルシン、2,4-ジアミノフェノキシエタ ノール、2,6-ジアミノビリジン、3,5-ジアミノ 定のトリアミノビリミジン誘導体を使用することにより 50 -トリフロロメチルペンゼン、2,4-ジアミノーフロ

ロペンゼン、3、 $\bar{5}$ - ジアミノーフロロペンゼン、2、 4-ジアミノー6-ヒドロキシピリミジン、2,4,6 ートリアミノビリミジン、2-アミノ-4、6-ジヒド ロキシピリミジン、4-アミノ-2、6-ジヒドロキシ ピリミジン、4,6-ジアミノ-2-ヒドロキシピリミ ジン、p-ニトロ-o-フェニレンジアミン、2-アミ ノー5-二トロフェノール、p-二トローm-フェニレ ンジアミン、o-ニトロ-p-フェニレンジアミン、2 -アミノー4-ニトロフェノール等が挙げられる。

ン系のカップリング物質と組み合せることにより高彩度 の赤系色調が得られる。特にレゾルシン、2-メチルレ ゾルシン及び4-クロロレゾルシンから選ばれる少なく とも1種をカップリング物質とすると、高彩度のオレン ジ~赤の色調が得られる。また、本発明に使用される顕 色物質を、ジアミノビリジン系のカップリング物質と組 み合わせることによりあざやかな黄色が得られる。特に 4-プロピルー2,6-ジアミノピリジン及び3,4-ジメチルー2,6-ジアミノビリジンの一方又は双方を カップリング物質として用いると高彩度の黄色が得られ 20

【0012】本発明角質繊維染色組成物中の顕色物質と カップリング物質の配合割合は、一方の成分が他方に比 べ過剰となっていてもさしつかえないが、モル比で1: 0. 5~1:2程度であることが好ましい。また頭色物 質及びカップリング物質は、ともに単独でも二種以上を 組み合せても使用することができる。また本発明の染色 組成物には所望の色調を得るため必要であれば、更に公 知の顕色物質、通常の直染性染料等を配合することがで きる。

【0013】本発明角質繊維染色組成物は、空気中の酸 素によっても酸化カップリングを生起し、毛髪等を染色 するが、化学的酸化剤を添加することにより酸化カップ リングを生起させるものが好ましい。特に好ましい酸化 剤としては、過酸化水素;過酸化水素か尿素、メラミン 又は硼酸ナトリウムに付加した生成物;このような過酸 化水素付加物と過酸化カリウムー二硫酸との混合物等が 挙げられる。

【0014】本発明角質繊維染色組成物は通常、クリー ム、エマルジョン、ゲル、溶液等の剤型で提供されるの が好ましい。このような剤型とするには、前配圏色物質 及びカップリング物質に、通常化粧品分野において用い られる湿潤剤(乳化剤)、可溶化剤、増粘剤、安定化 剤、感触向上剤、整髪基剤、香料等を添加し、常法に従 って製造すればよい。ここで用いられる温潤剤(乳化 剤) としては、例えばアルキルペンゼンスルホネート、 脂肪アルコールサルフェート、アルキルスルホネート、 脂肪酸アルカノールアミド、エチレンオキシドと脂肪ア ルコールとの付加生成物等が挙げられる。また増粘剤と しては、例えばメチルセルロース、デンプン、高級脂肪 50 1に示すカップリング物質をそれぞれ0.01モル混入

アルコール、パラフィン油、脂肪酸等が挙げられ、安定 化剤としては、例えば亜硫酸塩等の還元剤、ヒドロキノ ン誘導体、キレート剤等が挙げられ、感触向上剤、整髪 基剤としては、例えばシリコーン、高級アルコール、各 種非イオン界面活性剤等の油剤、各種のカチオンポリマ 一等が挙げられる。

【0015】これらの剤型における顕色物質とカップリ ング物質の配合量は、合計で0.2~5重量%(以下単 に%で示す)、特に1~3%が好ましい。湿潤剤(乳化 【0011】本発明に使用される顕色物質は、レゾルシ 10 剤) は通常0.5~30%、増粘剤は0.1~25%配 合されるのが好ましい。

> 【0016】またこれらの剤型において、組成物全体の pHは6~11程度に調整されるのが好ましい。本発明染 色組成物を用いて角質繊維の染色を実施するには、例え ば本発明染色組成物に酸化剤を添加して酸化カップリン グを行い染色液を調製し、この染色液を角質繊維に適用 し、10~50分、好ましくは25~35分前後の作用 時間をおいて角質繊維を洗浄した後乾燥する。ここで染 色液の適用は15~40℃で行なわれる。

[0017]

【発明の効果】本発明角質繊維染色組成物は、従来より も低pHで溶解可能で製剤の容易な、しかも染色性の向上 したものである。そして、本発明の染色組成物を用いて 角質繊維を染色すれば、顕色物質とカップリング物質と の組み合せにより黄~赤~青更に灰色~黒褐色まで幅広 い染色が可能であり、その色調は高彩度である。特に、 レゾルシン系のカップリング物質と組み合せることによ り高彩度の赤系色調が、またアミノビリジン系のカップ リング物質と組み合せることにより高彩度の黄色が得ら 30 れる。しかも得られた染色は光、洗浄及び摩擦等に対し 優れた耐変褪色性を示す。

[0018]

【実施例】以下に本発明を実施例により具体的に説明す るが、本発明はそれらにより限定されるものではない。 【0019】実施例1

下記組成のペースを調製した。

		(重量%)
	オレイン酸	10
	オレイン酸ジエタノールアミド	8
40	オレイルアルコール	2
	ポリオキシエチレンオクチルドデシルエーテ	レ
	(平均BO20モル付加)	10
	エタノール	15
	プロピレングリコール	10
	塩化アンモニウム	3
	25%アンモニア	7
	*	3 5

【0020】上記ペース100g中に、2,4,5-ト リアミノー6-クロロビリミジンを0.01モル及び表

し、次いでそれぞれのpHを10として、本発明角質繊維 染色組成物1~13を調製した。

【0021】上記各組成物100gに対し、等重量の6 %過酸化水素水溶液を加えて染色液を調製した。この染 色液を白毛混じりの人毛に塗布し、30℃で30分間放* 置した。次いで毛髪を通常のシャンプーで洗浄し、乾燥 した。得られた染色の色調を観察した結果を表1に示

[0022]

【表1】

組成物番号	カップリング物質	Œ		調
1	レゾルシン	オレ	ノンジ	赤色
2	2ーメチルレゾルシン	赤		色
3	4-クロロレゾルシン		W	
4	5ーヒドロキシメチルレプルシン	赤	褐	色
5	5ーアミノメチルレゾルシン	裳	褐	色
6	5ーカルポキシメチルレゾルシン	橙	褐	色
7	2. 3ージヒドロキシー4ークロロピリジン	灰	褐	色
8	mーフェニレンジアミン) — :	ブ色
9	3ーヒドロキシジフェニルアミン	青		色
10	4ープロピルー2,6ージアミノピリジン	黄		色
11	3. 4ージメチルー2. 6ージアミノピリジン		"	
12	mーアミノフェノール	紫	茶	色
13	mージメチルアミノフェノール	暗	景	色

[0023] 実施例2

実施例1記載の組成ペース100g中に本発明に使用の 30 ○:完全に溶解する。 化合物(1)及び下記式(2)で表わされる化合物をそ れぞれ0.01モル混入させた。

[0024]

【化3】

【0025】更に、両者にはカップリング剤としてレゾ ルシンをそれぞれ0.01モル混入せしめ、本発明品及 び比較品組成物を得た。次いでそれぞれの組成物のpHを アンモニアを用いて7、10及び11に調整した。

【0026】それぞれの組成物の各pHにおける溶解性を

下記の判定基準により判定した。

×:ほとんど溶解しない。

結果を表2に示す。

[0027]

【表2】

		角質繊維染色組成物			
		本発明品	比	較	品
溶解性	pH7	0		×	
	pH 1 0	0		×	
	pH 1 1	0		×	

【0028】表2より明らかなごとく、本発明組成物 は、広範囲のPI領域において良好な溶解性を示す。